INDEX	OF C	LAIMS

V	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled'	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

09/896999
-----------

							•	•	• • • • • •		••••	*****	••
	lm	Τ			-		Dε	ite		·	-		7
٠	E   Solidinal   3	1	T	Τ	T			T	Ţ	T	T	Τ	1
	gin										1.		1
	Ö	$\mathbf{z}$						<u> </u>					1
	(1	<u>D</u>											٦
	2				]	,					Ι		]
	3												]
	L	1_	_		1	_		L		L		Γ	]
	5	_	↓_	$\perp$	1	_	_	<u> </u>	1_	1_	_	Ļ	╛
	<u>-6</u>	ļ.,	╀	_	1	_	ļ	╀-	╀	<del> </del>	1	<u> </u>	4
. ,	6 7 8 9 10	_	-	┼—	4		-	╀	<del> </del>	-	╀	-	4
	ಲ್ಲಿ	-	┼-	┼	+	-	<u> </u>		-	-	╁	-	4
	10	-	╁	<del> </del>	╀		-	╀	╁	H	╁	⊢	┨
	14	-	-	┼~	╁		-	-	┼-	╁┷	╁	┼	1
1	12		┢	1	t	_	-	1-	┼─	╁─	+	┼─	1
i	13	<u> </u>			t	_			T		1	1	1
Ì	13 14 (5)		Ţ		T			Τ	1			-	1
	<b>(3</b> )	2											]
	16				L			<u> </u>	L.				
	17	_	L_	<u> </u>	L		L.	_		Ŀ	<u> </u>	L	1
1	<b></b>		L	ļ	Ļ	_		<u> </u>	ļ.	_	<u> </u>		1
ļ	19		· .	<u> </u>	L			L	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	┨.
	20		_	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
-	21		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_		_	-		<b> </b>	_	-
ļ	22 23		_	├	┞	4		_	<u> </u>		<del>  -</del>	-	┨
4	24 24		-		├	-	۳.	-	-		-	-	ł
ł	25		-	<del> </del>	-	1		-	<del> </del>		┢╌		ł
	26		_		t			<u> </u>	1-		<del>一</del>	_	1
Ī	27												1
	28											·	
	29			·	L	_	٠.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
+	30		-	ļ	-			<u> </u>		_			
+	31 32		_		L	4		-	<u> </u>	<del> </del>	-	-	ļ
	33			-	-	-		<del> </del>	_		-	<u> </u>	ľ
	34		-	<del> </del>	┝	$\dashv$		-		-	-	-	1
	35	-		_	T			<del>                                     </del>	-	-	_	-	1
1	38				T			_		•			1
	37												
	38												
_	39			ļ	L	_				<u> </u>			
_1_	40				Ŀ			_		<u> </u>	L		
- 1.	41				L	_				_	_	,	
	42		_		L	4							l
	43			_	-	-			_				
	44 45	_	_		-				<u> </u>		_		l
	45 46				-	4				_	٠		
	47			_	$\vdash$	+		-	-				
	48	_		<u></u> -	Ι-	7	-		-				
	49	_	-		-	+		-					
	50												

Cla	alm					Da	ite				
			T	T		T	T	T	Γ	T	Γ
Final	Original										
_	51	$\vdash$	†	$\dagger$	1-	1	T	1	T	†	$\top$
	52										
	53	L		Ŀ			_	<u> </u>	<u> </u>		L
	54		╀	$\perp$	<u> </u>	╀	┞	<del> </del>	<u> </u>	ļ.,	1
	55 56	<u> </u>	+	╀	╀	┼-	<del> </del> -	┼	-	├-	+
	57	├	+-	$\vdash$	╁	╁	╁╾	┼	┼	-	╁╌
	58	-	╁	╁	十	╁╴		-	T	-	†-
	59	_	1		<del>                                     </del>	1	$\vdash$				
	60							<u> </u>			
	61			L		<u> </u>	<u> </u>				L
	62 63	<u> </u>	-	ــ	<u> </u>	L	<del> </del>	<u> </u>	_		
-	64	-	┝	-	├-	├		<b>-</b>	-	-	-
ᅱ	65	-	-	-	_	├	<del>                                     </del>	╁	-	┝	-
	66		<del> </del>	╁╾	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>
	67					<del>                                     </del>	1				_
	68										
_	69			L						_	
	70					Ŀ	<u> </u>				L
_	71		ļ		_	·	_	_		Ŀ	<u> </u>
	72 73		-				-		-	_	_
	74		-		ļ	<del>  -</del>	-			┝	-
	75		$\vdash$	$\vdash$				_	$\vdash$	-	-
	76										
	77		_		_	_		<u> </u>			_
	78 79		_	-	L	_		_	<u> </u>	_	
	80		-	-	-	-	-			-	<u> </u>
7	81		-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash$
	82			-		-	_	-		-	$\vdash$
	83			Ī							
	84										
	85 86	_	-	ļ			<u> </u>			_	
	87		-	_	_	_		_	<del> -</del>	-	$\vdash$
	88		_		-	-		-	-	-	-
	89			-	-	-	<del> -</del>				
$\overline{}$	90				_	_				_	-
	91										,
	92										
	93		<u> </u>			-  -		_			
	94		ļ		_	<u> </u>		_		÷	
	95 96		-		-						
	97	<u> </u>	-	_			-	-			
	98		-							Н	
	99										_
H	00		,		l						

Cla	im					D۶	ate		
۳			Γ	1	Т	T	Ť	Т	Τ
_	Original			-				1	
Final	'n								
-	_	<u> </u>	-	<del> </del>	1_	+	-	-	-
	101	_	_	1_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	ļ. <u>.</u>	↓_	_	_
	102								
	103		ļ				1	T	
	104			Т		T	T	1	1
	105			Г	Γ	Τ	Τ	Τ	Π
	106							T	
	107			1					Т
	108			1	1	T			T
	109			$\vdash$	1	1		1	
	110				<del> </del>	+-	1	†	-
	111	_		$\vdash$	·	<del> </del>	1	-	$\vdash$
	112				-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	113		_		-	<del>                                     </del>	1-	t	<u> </u>
	114			-	-	+-	f -	<del>                                     </del>	_
	115			-	-	<del> </del>	<del> </del>	†	-
	116				-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	117			<del> </del>	-		-	<del> </del>	
	118	-		<del>                                     </del>	-	-	-	-	$\vdash$
	119						<del> </del>	<del> </del>	-
_	$\rightarrow$	_		-		<del> </del>	-	├	-
	120								L
	121			L.			<u> </u>	<u> </u>	_
	22						_		L
	123							ļ	_
	124						ļ		
	25							<u> </u>	
	26	_				L_		<u> </u>	_
	27	_							_
	28					<u> </u>	_		
	29						<u> </u>		
	30								
	31								
	32								
	33								_
	134							_	
	35						Λ		
	36	·							_
	37								_
	38								
1	39						L		_
	40						L		
	41		-						_
	42	-				_			_
	43	-							
	44								-
	45	-		$\dashv$					_
	46			$\dashv$		<u> </u>			-
	47	$\dashv$	_				Λ.		-
	48	-	-	$\dashv$	_				-
_		$\dashv$	_			<b>—</b>			-
	49			$\vdash$	_				-
	50	ا		لـــا			LI		- · .